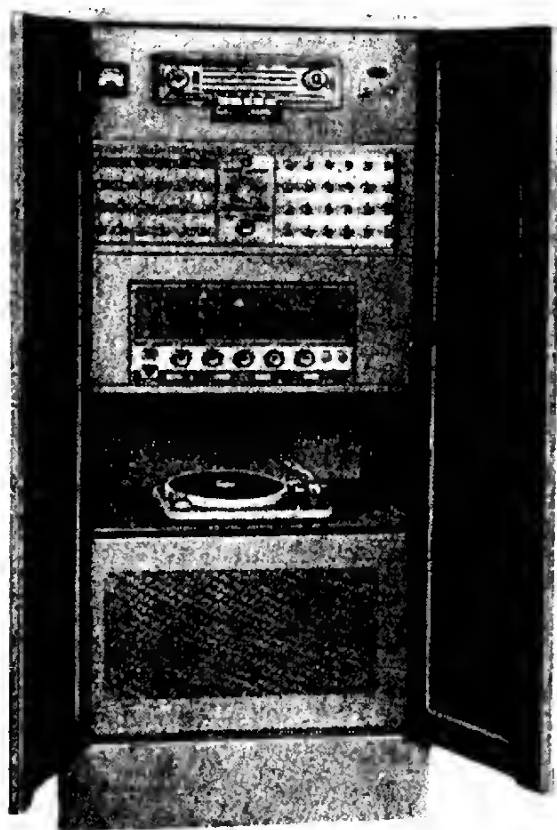


CENTRALINO AMPLIFICATORE G 1534-C

PER GRANDI IMPIANTI DI AMPLIFICAZIONE



75 WATT NOMINALI - 100 WATT DI PUNTA
RIPRODUZIONE RADIOFONICA A M.d.A. E
M.d.F., FONOGRAFICA E MICROFONICA,
CON POSSIBILITA' DI USO DI UN MAGNE-
TOFONO ESTERNO

ATTACCO PER FILODIFFUSIONE

48 LINEE DI USCITA

Radiosintonizzatore: tipo G537: 4 gamme: OUC $87 \div 108$ MHz; OC1 $20 \div 65$ m; OM $180 \div 580$ m; OL (filodiffusione) $850 \div 2.000$ m (per altri particolari vedasi a pagina 33).

Amplificatore di potenza: tipo G272 A: potenza B.F. $75 \div 100$ watt - 4 valvole doppie, 2 di potenza - 8 raddrizzatori al silicio - 2 raddrizzatori al selenio - Attacchi per 2 microfoni miscelabili tra loro e con un canale commutabile in alternativa su fonografo, radioricevitore o registratore esterno - (per altri particolari vedasi a pag. 8).

Complesso fonografico: 4 velocità.

Pannello di controllo uscite: per 48 linee - Commutatore « Altoparlante spia - Linea - Altoparlante spia e linea ».

Strumenti di controllo: 1 voltmetro di misura della tensione d'uscita.

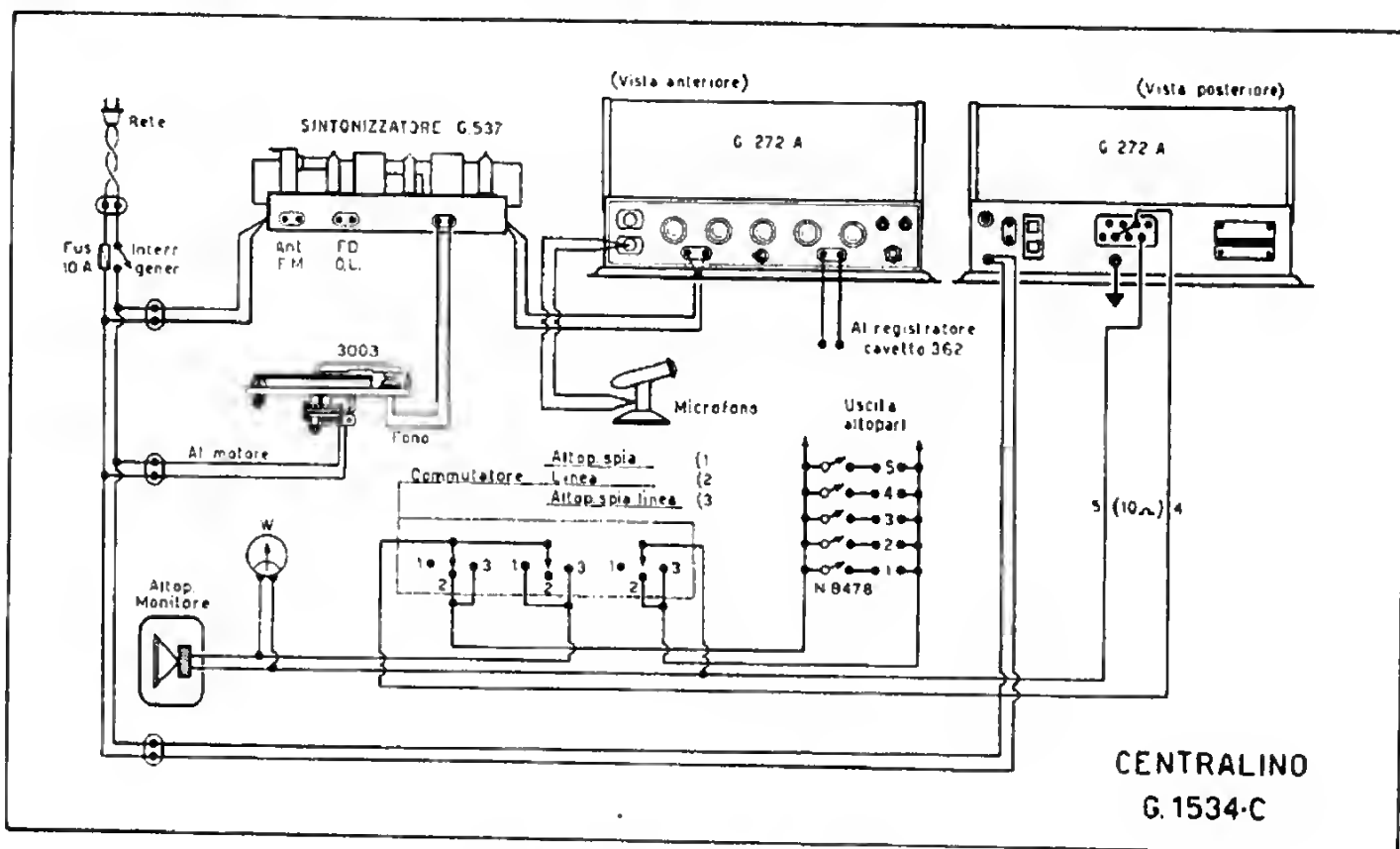
Altoparlanti alimentabili: fino ad un massimo di 48 per un assorbimento complessivo di 75 watt.

Trasformatore di linea per gli altoparlanti: per 48 altoparlanti con potenza singola di 1,5 watt circa: primario (di linea) 500 ohm. Impedenza risultante di linea: circa 10 ohm.

Alimentazione: con tensione alternata 50 Hz, $100 \div 250$ volt.

Dimensioni d'ingombro: larghezza cm 65; altezza cm 136; profondità cm 42.

Peso netto totale: con valvole e imballo usuale, circa kg 124.



Schema generale del G 1534-C